1...... 取説

# **Panasonic**°

# ご使用の前に パーソナルコンピューター

# ™ CF-W2シリーズ

本書では、モデルによって異なる内容について説明しています。『取扱説明書』および本書をよくお読みいただき、 大切に保管してください。



この表示は、VR フォーマッ トで記録された DVD-RAM ディスクの再生機能をあら わします。

取説 :『取扱説明書』をご覧ください。

困ったときのQ&A: 『困ったときのQ&A』をご覧ください。

ページ番号 :本書の該当ページをご覧ください。

# **土 ( 1**\*

まず準			ペ-	-ジ
	● Let'snote でできること ●安全上のご注意 ●説明書の見かた	●各部の名称と働き ●状態表示ランプで状態を確認する ●はじめて使うとき	取説	
	● 付属品 / 別売り商品	を使う		2 3 4
使って	みる(基本的な操作)		_	
	<ul><li>●電源を入れる / 切る</li><li>●ホイールパッドを使う</li><li>●Fn キーを使う</li></ul>	● メモリーを増設する	取説	
	● 本機の設定を変更する(セットアッ	ップユーティリティ)	_ 取説	5
守って	快適に			
	●使用・保管・お手入れについて	● CD/DVD を使う / CPRM について	】	

- 何炉しぬいるいま		 ㅁㅁㅗㅗ
	ついて	
●Windows / ウィルス対策について	●周辺機器の使用 / 内蔵ハードディスクに	 <b>拟</b> 詋
	OUTO VE SECTION NECESTIC	TITE 소포

## 困ったときは

■コンピューターの使用状態を確認する

●アプリケーションの問い合わせ先		J
 ● 再インストールする	取説	7

..... 困ったときの Q&A ● 困ったときの Q&A

# 大切な情報

IFITX	
● ハードディスクバックアップ機能	
● 本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する ● 消耗品・寿命部品について	取説 12
● 消耗品・寿命部品について	13
● 保証とアフターサービス	取説 14
● お問い合わせの前にご確認ください	取説 15
● 仕様	取説 16
● ソフトウェア使用許諾書 ● 修理依頼表   ● さくいん  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	取説

# 使用上のお願い/表記について

## 使用上のお願い

### 「ハードディスク保護」ご使用時のお願い

● 「ハードディスク保護」を設定するには、セットアップユーティリティでスーパーバイザーパスワードを設定する 必要があります。(②デ『取扱説明書』「本機の設定を変更する(セットアップユーティリティ)」)メモ(下記) に残すなどして忘れないようにしてください。

「ハードディスク保護」が有効のままスーパーバイザーパスワードを忘れてしまうと、「ハードディスク保護」を無効にすることができません。保護がかかったままになり、アクセスできなくなります。 ハードディスク保護がかかった状態で修理を依頼された場合、ハードディスクのデータが読み書きできず、ハードディスクドライブを修理することができません。あらかじめご了承ください。

- コンピューター起動時、「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」が表示された場合、セットアップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容に設定しなおしてください。
- ハードディスク保護の設定方法は、5ページをご覧ください。

スーパーバイザーパスワードのメモ欄

### 表記について

本機には、DVD-ROM & CD-R/RWドライブが内蔵されています。

- ●『取扱説明書』、『操作マニュアル』などでは、「DVD-ROM & CD-R/RWドライブ」を「CD/DVDドライブ」と表記しています。
- 『取扱説明書』および『困ったときのQ&A』に記載のソフトウェアについて 「DVD-MovieAlbumSE4」(「MovieAlbum」と表記)および「B's DVD Expert(オーサリングソフト)」は、スー パーマルチドライブ用アプリケーションソフトのため、本機にはインストールされていません。
- ●『取扱説明書』に" **→** 画面で見る『操作マニュアル』の「第3章:CD/DVDにデータを書き込む(B's Recorder/B's CLiP)」"と記載されている場合、『操作マニュアル』の「第3章:CDにデータを書き込む(B's Recorder/B's CLiP)」を参照してください。
- ●『取扱説明書』の「仕様」は、スーパーマルチドライブ内蔵モデルの仕様を記載しています。本機の仕様は本書の16~17ページをご覧ください。

# 付属品/別売り商品

## 付属品を確認する

下記のものがすべてそろっているか確認してください。 万一、足りない場合、または購入したものと異なる場合は、ご相談窓口にお確かめください。



### 印刷物など

- ・取扱説明書
- ・困ったときのQ&A
- ・無線LAN接続ガイド
- ・Windowsファーストステップガイド
- · 4年保証登録確認書
  - (本機のキーボード上にあります。)
- ・ご使用の前に(本書)
- ・保証書(保証書は梱包箱に貼り付けられています。)
- ・その他各種ご案内
- Microsoft® Office Personal Edition 2003は付属していません。Microsoft® Office Word 2003やMicrosoft® Office Excel 2003をお使いになりたい方は、別途購入していただく必要があります。

## 別売り商品について

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。 仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

品名	品番
ACアダプター(電源コード付き)	CF-AA1625AJS (コンピューター本体の付属品と同等品です。)
バッテリーパック	CF-VZSU27AU (コンピューター本体の付属品と同等品です。)
RAMモジュール	CF-BAU0256U / CF-BAU0512U (RAMモジュールを取り付けた場合、動作周波数 は266 MHz(PC2100相当)となります。)
外部FDD(USB接続外付3.5型3モード対応 (1.44 Mバイト*¹/1.2 Mバイト*¹/720 Kバイト*²))*³	CF-VFDU03J
DVD MULTIドライブ*4	LF-M660JD / LF-M760JD / LF-P667C / LF-P767C
パソコン用スピーカー	RP-SPC300-S

<sup>\*11</sup> Mバイト =1,024,000 バイト。OS または一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値で M バイト表示される場合があります。

<sup>\*21</sup> Kバイト=1.024 バイト。

<sup>\*3 1.2</sup> Mバイトと720 Kバイトの読み書きは可能ですがフォーマットはできません。

<sup>\*4</sup> コンピューター本体にはCD/DVDドライブが内蔵されています。 「再インストール」、「ハードディスクデータ消去ユーティリティ」および「ハードディスクバックアップユーティリ ティ」は、コンピューター本体に内蔵のCD/DVDドライブ以外では行えません。

# gooスティック/ホットスポットを使う

# Internet Explorer で goo スティックを使う

本機には、検索や辞書機能が便利に使えるツールバーとしてgooスティックが塔載されています。ご使用いただくためには、インターネットに接続できる環境で、初めてInternet Explorerを起動した時に以下の操作を行ってください。コンピューターの管理者の権限でログオンする。

デスクトップの 🥮 をダブルクリックして Internet Explorer を起動する。

[利用規約を表示]をクリックする。

gooスティックをお使いになる前に、利用規約を必ずお読みください。

[OK]をクリックする。

[便利な goo スティックを利用する]をクリックする。

goo スティックのツールバー(下図)をご使用いただけます。



● goo スティックを利用しない場合は、[利用しない]をクリックし、以下の方法でアンインストールしてください。

[スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除]をクリックし、[gooスティック]を選んで、[変更と削除]をクリックする。

「goo スティックアンインストーラ」の画面で [はい]をクリックする。

・[ 利用しない ]を選んでも、実際にアンインストールしなかった場合は、利用規約に同意したことになります。

● アンインストールした後、再度gooスティックをご利用になる場合は、以下の手順でインストールしてください。[スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックする。

「c:\util\u00e4goostksetup.exe」と入力して[OK]をクリックする。

以降、画面の指示に従ってください。

# ホットスポットをご使用の方へ

ホットスポットは、NTTコミュニケーションズが提供する無線LANサービスです。本機には無線LAN機能が搭載されていますので、外出先のカフェやホテル、駅や空港などのサービスエリアでブロードバンド・インターネットをご利用いただくことができます。

詳しくは、 デスクトップの (ホットスポットのご案内)をダブルクリックしてください。 本機をお使いのお客様専用の「ホットスポットご紹介サイト」に接続します。(インターネットに接続できる環境が必要です。)

# 本機の設定を変更する(セットアップユーティリティ)

本機のセットアップユーティリティには、以下の機能が追加されています。他の項目については、『取扱説明書』の「本機の設定を変更する(セットアップユーティリティ)」または『操作マニュアル』の「第6章:セットアップユーティリティ」をご覧ください。

- 累積使用時間の表示:「情報」メニューに10時間単位で表示されます。
- ハードディスク保護:「セキュリティ」メニューに表示されます。詳しくは下記をご覧ください。
- ハードディスクバックアップ / リストア:バックアップ領域を作成したときのみ表示されます。(2)8ページ)

# ハードディスク保護

### お願い

● 2ページに記載の"「ハードディスク保護」ご使用時のお願い"を必ずお読みください。

### 設定項目

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

ハードディスク保護

● ハードディスク保護を使用する / 使用しないを設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。また、ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときは、表示されません。 無効有効

## [ハードディスク保護]を[有効]に設定すると

ハードディスクを別のコンピューターに取り付けた際に、ハードディスクのデータが読み書きできないようになります。 ハードディスクを元のコンピューターに戻すと、以前と同じようにハードディスクに読み書きできます。ただし、この 場合、セットアップユーティリティの設定をハードディスクが取り外される前と全く同じに設定しておいてください。 セキュリティのためには、[起動時のパスワード]を[有効]に設定しておくことをおすすめします。 (ハードディスク保護でデータを完全に保護できるという保証はありません。)

### お知らせ

- ハードディスク保護の機能は、内蔵ハードディスクのみに働きます。外付けのハードディスクに、この機能は働きません。
- ●[ ハードディスク保護 ] を設定する ([ 有効 ] または [ 無効 ] にする )
  - **1** セットアップユーティリティを起動する。

( 🕝 『取扱説明書』の「本機の設定を変更する(セットアップユーティリティ)」)

- 2 ← →で[セキュリティ]を選ぶ。
- **3** ↑ (→) で[ ハードディスク保護 ] を選び、 **Enter**)を押す。
- **4** 有効にするとき
  - 「有効」を選んで (Enter) を押す。

「無効」を選んで(Enter)を押す。

- 「[重要]お知らせ」の画面が表示されたら(Enter)を押してください。
- 無効にするとき
- **5** (F10)を押し、「はい」を選んで(<u>Enter</u>)を押す。

### お願い

● 本機の修理を依頼される場合:[ハードディスク保護]が[無効]になっていることを確認してください。

# 無線LANについて

本機はIEEE802.11b/IEEE802.11gの2種類の規格にのみ対応しています。( 🝞 17ページ )

『取扱説明書』、『操作マニュアル』および『無線LANガイド』に記載されているIEEE802.11aの規格(5GHz帯の電波を使用している無線LAN)をお使いいただくことはできません。

例:無線LANの規格IEEE802.11aの有効/無効を切り替える機能はありませんので、画面右下のタスクトレイの「無線電源アイコン」 (オン時) (オフ時)をクリックしても、[802.11aを無効にする]または[802.11aを有効にする]は表示されません。また、デバイスマネージャにもIEEE802.11aは表示されません。

# 本機の無線 LAN で使用できるチャンネル

### 本機の無線LANで使用できるチャンネルは1~11チャンネル\*1です。

使用するチャンネルを確認してください。

- アクセスポイント(別売り)の中には、工場出荷時の設定として、無線LANが使用するチャンネルを12~14 チャンネルのいずれかとしているものがあります。 このような場合は、アクセスポイントに付属の説明書をご覧になり、チャンネルを1~11チャンネルのいずれかに変更してください。
- \*1 ワイヤレス通信においては、使用する周波数帯域を分割し、それぞれの帯域によって異なる通信を行うことができます。 チャンネルとは、その分割された個々の周波数帯域のことです。

## 無線 LAN をお使いになる場合のお願い

●「日本国内で無線 LAN をお使いになる場合のお願い」( 『 『 取扱説明書』 「仕様 」) は以下のように読み替えてください。

日本国内で無線LANをお使いになる場合のお願い

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。

万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置等(たとえばパーティションの設置など)についてご相談ください。

その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合わせください。

- ●「5GHzの無線LANをお使いになる場合のお願い」( 📝 『取扱説明書』「仕様」) は本機には適応しません。
- ●「屋外で使用できない無線LANの規格」( 『操作マニュアル』「第5章:無線LANで通信する」) は本機に は適応しません。

# 再インストールする

再インストールについて、詳しくは『取扱説明書』「再インストールする」をご覧ください。 ここでは、ハードディスクバックアップ機能(②デ8ページ)を有効にしている場合の確認事項や操作について説明 しています。

## 再インストールの前に

● 再インストールを実行すると、バックアップ領域は削除され、ハードディスクバックアップ機能が無効になり、バックアップしたデータは消去されます。(ただし、再インストールメニュー(②)『取扱説明書』「再インストールする」手順3の )で「3.最初のパーティションにWindowsを再インストールする。」を選んだ場合を除く。)

# 再インストールする

● 再インストールの実行中に、ハードディスクバックアップ機能が無効になり、バックアップデータは消去されますというメッセージが表示された場合、(Y) を押してください。
 続いて再起動を促すメッセージが表示された場合、(R) を押して再起動してください。

# 再インストールの後に

- 再インストールメニュー(② 『取扱説明書』「再インストールする」手順**3**の )で「3.最初のパーティションにWindowsを再インストールする」 を選んで再インストールすると、2番目のパーティション(データ用パーティション)のドライブ文字とSDメモリーカードのドライブ文字が入れ代わることがあります。入れ代わった状態でもそのままお使いいただけますが、以下の手順で出荷時のドライブ文字に戻すことができます。(再インストール前に2番目のパーティション(データ用パーティション)をF:、SDメモリーカードのドライブをE:にしていた場合)
  - 12番目のパーティション (データ用パーティション)のドライブ文字を無効にする。

[スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[管理ツール]をクリックして、[コンピュータの管理]をダブルクリックする。

[記憶域]の[ディスクの管理]をクリックする。

「E:」と表示されている領域を右クリックして、[ドライブ文字とパスの変更]をクリックする。

[削除]をクリックする。

確認のメッセージで[はい]をクリックする。

- **2** SDメモリーカードのドライブ文字を「E:」に変更する。 SDドライブ変更ツールを使ってEドライブに変更してください。(*③*『操作マニュアル』「第4章:SDメモリー/マルチメディアカードを使う」)
- **3**2番目のパーティション(データ用パーティション)のドライブ文字を「F:」に設定する。

[スタート]-[コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[管理ツール]をクリックし、[コンピュータの管理]をダブルクリックする。

[記憶域]の[ディスクの管理]をクリックする。

ドライブ文字が表示されていない領域を右クリックし、[ドライブ文字とパスの変更]をクリックする。 [追加]をクリックし、ドライブ文字を「F:」に割り当て、[OK]をクリックする。

# ハードディスクバックアップ機能

ハードディスクバックアップ機能とは、ハードディスク上にバックアップ領域(保護領域)を作成して、ハードディスクの内容のバックアップ(保存)や、バックアップした内容のリストア(復元)を行う機能です。他のメディアや周辺機器を使わずに、本機のみでハードディスクの内容をバックアップ/リストアすることができます。

定期的にバックアップを行っておけば、操作ミスでデータを消してしまった場合などに、ハードディスクの内容を最後にバックアップを行ったときの状態に戻すことができます。

お買い上げ時、ハードディスクバックアップ機能は無効になっています。バックアップ領域を作成するとハードディスクバックアップ機能は有効になり、データをバックアップできるようになります。ただし、一度バックアップ機能を有効にした後、無効にするには、再インストールが必要です。

ハードディスクバックアップ機能は、データのバックアップ時やリストア時にハードディスクに問題があると、正常にバックアップ/リストアが行われません。また、予期せぬ誤動作/誤操作など、データのリストア中にエラーが発生した場合、ハードディスク内のお客様のデータ(リストア前のデータ)は失われますのでご注意ください。

本バックアップ機能の使用により生じたお客様の損害(データの消失を含む)については補償いたしかねます。

## ハードディスクバックアップ機能を使用する前に

### 準備する

● プロダクトリカバリーDVD-ROM

### 以下の点を確認する

- 周辺機器およびSDメモリーカード / マルチメディアカードは、すべて取り外してください。特に、USBフロッピーディスクドライブやUSB接続のCD/DVDドライブを接続したままでは、バックアップ領域が正常に作成できない場合がありますので、必ず取り外してください。
- 必ず、ACアダプターを接続してください。
- パーティションを分割する場合は、バックアップ領域作成時に選択してください。( 🝞 9ページ手順 )
- ハードディスクを複数のパーティションに分割していると、バックアップ領域を作成することができません。工場 出荷時の状態(1つのパーティション)に戻してから、バックアップ領域を作成してください。
- バックアップ領域作成後にパーティション構成の変更 (作成やサイズ変更など)を行うと、バックアップすることができなくなります。変更する場合は、工場出荷時の状態に戻してから、再度バックアップ領域を作成してください。
- ハードディスクバックアップ機能は、内蔵ハードディスクにのみ有効です。外付けハードディスクには、バックアップ/リストアすることはできません。
- ハードディスクが損傷していると、バックアップ/リストアすることができません。
- NTFSファイルシステムの圧縮機能を使用しないでください。バックアップ領域の容量が足りなくなる場合があります。
- ハードディスクが故障した場合には、データなどが読み出せなくなりますので、あらかじめ、ハードディスク以外の場所(他のメディアや外付けのハードディスクなど)にも、データをバックアップしておいてください。
- 次の手順でディスクのエラーチェックを行ってください。
  - Cドライブのプロパティを表示する。

[スタート]-[マイコンピュータ]をクリックし、[ローカルディスク(C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 [ツール]-[チェックする]をクリックする。

[チェックディスクのオプション]で、どの項目にもチェックマークを付けずに[開始]をクリックする。

ディスクにエラーがあることを示すメッセージが表示された場合、再度[チェックディスクのオプション]を表示し、「ファイルシステムエラーを自動的に修復する」と「不良セクタをスキャンし、回復する」をクリックしてチェックマークを付け、[開始]をクリックして、ディスクのエラーチェックを行ってください。

● ハードディスクバックアップ機能はダイナミックディスクには対応しておりません。ダイナミックディスクへの変換は行わないでください。

### お知らせ

- バックアップ領域について
  - ・ハードディスク全体の半分以上の空き容量が必要です。空き容量が足りないと、バックアップ領域を作成す ることができません。
  - ・バックアップ領域が作成されると、使用できるハードディスクの容量は半分以下になります。
  - ・ バックアップ領域は、Windows 上からはアクセスすることができません。このため、バックアップしたデータを、CD-R など外部のディスクにコピーすることはできません。
  - ・ハードディスクバックアップ機能では、バックアップ領域のデータを上書きします。バックアップした後に作成 / 編集したデータを、さらにバックアップすると、前回バックアップ領域に保存したデータは失われます。

# バックアップ領域を作成する

### お願い

● 手順 の「バックアップが終了しました。」というメッセージが表示されるまで、電源を切ったり、**Ctrl** + **(Alt** + **(Del)** を押さないでください。Windows が起動しなくなったり、データが消失してバックアップ領域が作成できなくなったりするおそれがあります。

コンピューターの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に(F2) を押し、セットアップユーティリティを起動する。

パスワードを設定している場合は、「パスワードを入力してください」と表示されますので、スーパーバイザーパスワードを入力し、**Enter**)を押してください。ユーザーパスワードでは「起動」メニューを変更できません。

「起動」メニューで「CD/DVDドライブ」を選び、 **F6** を押して「CD/DVDドライブ」が1番目になるように設定する。

プロダクトリカバリー DVD-ROM を CD/DVD ドライブにセットする。

● ディスクカバーが開かない場合:

「メイン」メニューの[CD/DVD ドライブ電源] が[オフ] に設定されていたためです。下記の手順を行って ください。

「メイン」メニューの[CD/DVD ドライブ電源] を[オン]にする。

ŧ

**F10**を押し、確認のメッセージが表示されたら[はい]を選び、**Enter**を押す。(コンピューターが再起動します。)

1

「Panasonic」起動画面が表示されている間に(F2)を押し、セットアップユーティリティを起動する。

1

プロダクトリカバリーDVD-ROM をセットして、手順 から行う。

### (F10) を押す。

確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 **Enter** を押してください。 セットアップユーティリティが終了し、コンピューターが再起動します。

(3) を押して「3.【バックアップ】」を選ぶ。

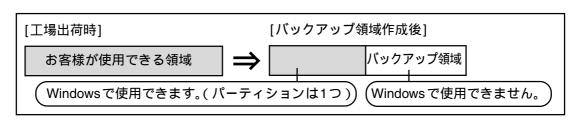
### お知らせ)

● 「1.【リカバリー】」を実行してパーティションを分割した後は、バックアップ機能を有効にすることができません。パーティションを分割する場合は、手順 を参照してください。

確認画面で(Y)を押す。

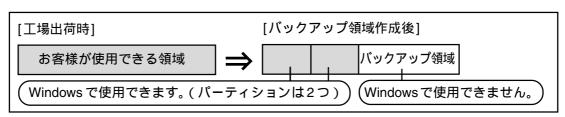
メニューから、ハードディスクの分割方法を選ぶ。

● バックアップ領域を作成し、パーティションは分割しない場合「1」を選んでください。



# ハードディスクバックアップ機能

- バックアップ領域を作成し、さらにOS用とデータ用の2つのパーティションに分割する場合「2」を選び、OS用パーティションのサイズ (Gバイト単位)を数字で入力して、 Enter を押してください。
  - ・ 0(ゼロ)を入力すると、操作を中止することができます。
  - ・ 設定できる最大のサイズから入力した数字を引いた値がデータ用パーティションのサイズになります。 機種により、設定できる最大のサイズは異なります。



確認のメッセージが表示されたら **Y** を押す。 バックアップ領域が作成されます。

「バックアップ機能を有効にするためには再起動が必要です。」というメッセージが表示されたら、プロダクトリカバリー DVD-ROM を取り出し、何かキーを押して、コンピューターを再起動する。 引き続きバックアップが始まります。

「バックアップが終了しました。」というメッセージが表示されたら、(Ctrl) +(Alt) + (Del) を押してコンピューターを再起動する。

新しいデバイスがインストールされ、その設定を有効にするためにコンピューターを再起動する必要があることをお知らせするメッセージが表示されますので、[はい]をクリックして再起動する。

### お知らせ

- セットアップユーティリティの「起動」メニューが、CD/DVDドライブから起動する設定になっています。必要に応じて変更してください。
- バックアップ領域を作成すると、セットアップユーティリティの「終了」メニューに「ハードディスクバックアップ/リストア」が表示されます。次回、バックアップおよびリストアを実行するときは、このメニューを使用します。詳しくは「バックアップ/リストアする」((□) 下記)をご覧ください。

# バックアップ / リストアする

### お願い

- バックアップを実行する前に、ディスクのエラーチェックを行ってください。( (デョ 8ページ )
- 途中で電源を切ったり、**Ctrl** + **Alt** + **Del** を押すなどして、バックアップ / リストアを中止しないでください。Windows が起動しなくなったり、データが消失してバックアップ / リストアが実行できなくなったりするおそれがあります。

コンピューターの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に(F2) を押し、セットアップユーティリティを起動する。

パスワードを設定している場合は、「パスワードを入力してください」と表示されますので、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、(Enter)を押してください。

← と → を使って「終了」メニューに移動し、 ↑ と ↓ を使って一番下の「ハードディスク バックアップ/リストア」を選んで (Enter) を押す。

確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、(Enter)を押す。

メニューから、実行する操作を選ぶ。

● ハードディスクの内容をバックアップ領域にバックアップする場合

番号を選択してください。
1. 第1、第2の明方のバーティションをバックアップする。
2. 第1パーティション(67イプ)をパックアップする。
3. 第2パーティションをパックアップする。

1 を押して「1.【バックアップ】」を実行する。

(ハードディスクを2つのパーティションに分割している場合、続けて、画面(\*1)が表示されます。バックアップの方法を選んでください。)



確認画面で(Y)を押す。

バックアップが始まります。

● バックアップ領域に保存した内容をハードディスクに戻す場合

\*2



② を押して「2.【リストア】」を実行する。

(2つのパーティションでバックアップしている場合、続けて、画面(\*2)が表示されます。リストアの方法を選んでください。)



**▼** 確認画面で **Y** を押す。 リストアが始まります。

バックアップ(またはリストア)にかかる時間は、データ量によって異なります。

「バックアップが終了しました。」または「リストアを終了しました。」というメッセージが表示されたら、**Ctrl**)

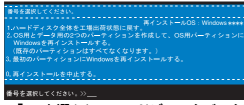
- + (Alt) + (Del) を押してコンピューターを再起動する。
- ・ バックアップ / リストアの途中で電源が切れた場合などは、再度実行してください。
- ・新しいデバイスがインストールされ、その設定を有効にするためにコンピューターを再起動する必要がある ことをお知らせするメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックして再起動してください。

### お願い

- ハードディスクバックアップ機能を有効にしている状態では、お客様がアクセスできる領域内のすべてのデータを市販のデータ消去ユーティリティなどを使って消去しても、バックアップされたデータは消去されません。本機に搭載されているハードディスクデータ消去ユーティリティ( ⑤ 12ページおよび『取扱説明書』「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」)を使うと、バックアップされたデータを含むハードディスク内のデータを消去することができます。本機を破棄または譲渡する場合は、ハードディスクデータ消去ユーティリティをご使用ください。
- バックアップの途中、まれに「#1805 イメージファイルが書けません」というエラーメッセージが表示され、バックアップが中断されることがあります。このエラーが発生した場合には、再度バックアップを実行してください。再度バックアップを実行し、バックアップが正しく終了すれば、ハードディスクに問題はありません。

#### ハードディスクバックアップ機能を無効にするには

再インストールを行う必要があります。バックアップ領域およびハードディスク内のデータは消去されます。「再インストールする」(『字『取扱説明書』「再インストールする」)の手順**3**の までを行い、再インストールを実行するための画面が表示された後、以下の画面が表示されますので、「1」または「2」を選んで再インストールしてください。



- ・「1」を選ぶと、ハードディスクバックアップ機能を無効にすることができます。
- ・「2」を選ぶと、ハードディスクバックアップ機能を無効にすることはできますが、パーティションが分割されるため、再度ハードディスクバックアップ機能を有効にすることができません。
- ・「3」を選ぶと、ハードディスクバックアップ機能を無効にすることができません。

# 本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

## コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について

最近、コンピューターは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのコンピューターの中にあるハードディスクという記憶装置に、お客様の重要なデータが記録されています。

したがって、そのコンピューターを廃棄または譲渡するときには、これらの重要なデータを消去することが必要です。

ところが、このハードディスク内に記録されたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。 「データを消去する」という場合、一般には次のような操作を行います。

- ・データを「ごみ箱」に捨てる
- ・「ごみ箱を空にする」機能を使ってデータを消す
- ・「削除」操作を行う
- ・ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ・再インストールをして、工場出荷状態に戻す

しかし、これらの操作を行っても、ハードディスク内に記録されたファイルの管理情報が変更されてデータを呼び出 す処理ができなくなるだけで、本来のデータは残っているという状態にあります。

したがいまして、特殊なデータ回復のためのソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人によって、このコンピューターのハードディスク内の重要なデータが読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様がコンピューターを廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク内の重要なデータが流出するというトラブルを 回避するためには、ハードディスクに記録されたすべてのデータを、お客様の責任において消去することが非常に重 要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(ともに有償)を利用するか、ハードディスク内の データを金槌や強い磁気によって物理的・磁気的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

データ消去のための専用ソフトウェア・サービスについて:

本機には、ハードディスク内のデータを消去するハードディスクデータ消去ユーティリティが搭載されています。ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去していますが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。また、特殊な機器により読み出される可能性もあります。ハードディスクデータ消去ユーティリティについて詳しくは、『取扱説明書』の「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をご覧ください。

その他、データの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。

- \*パナソニックPCのホームページ (http://panasonic.biz/pc/recycle/)
- \*パナソニックパソコンお客様ご相談センター(フリーダイヤル 🔯 0120-873029)
- \*リース、レンタル会社への返却については、リース、レンタル会社の問い合わせ窓口

また、ハードディスク内にお客様がインストールした市販のソフトウェアを削除せずに本機を譲渡すると、そのソフトウェアのライセンス使用許諾契約に抵触する場合がありますので、ご注意ください。

ハードディスクデータ消去について、詳しくは『取扱説明書』「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をご覧ください。

ここでは、ハードディスクバックアップ機能を有効にしている場合の確認事項や操作について説明しています。

# データ消去の前に

● お客様がアクセスできる領域内のすべてのデータと、ハードディスクバックアップ機能を有効にしている状態のバックアップデータが消去されます。

# データをすべて消去する

● ハードディスクデータ消去の実行中に、ハードディスクバックアップ機能が無効になり、バックアップデータは消去されますというメッセージが表示された場合、(Y) を押してください。
 続いて再起動を促すメッセージが表示された場合、(R) を押して再起動してください。

# 消耗品・寿命部品について

コンピューターの部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。また、一部の部品の劣化・磨耗が原因で、 製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。

コンピューターを長く、安全に使用していただくためには、劣化・磨耗した部品を交換することが必要です。 当社では、劣化・磨耗の進み方の違いによって、部品を消耗品と寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	・お客様ご自身で購入し、交換していただく部品です。 ・保証期間内でも有償です。
寿命部品	ハードディスクドライブ DVD-ROM & CD-R/RWドライブ LCD (液晶ディスプレイ) キーボード ACアダプター リチウム電池	・修理による再生ができない場合(部品の寿命)に交換する部品です。 ・保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命による交換は、有償になる場合があります。 寿命部品の交換の目安は、事務室で8時間/1日、250日/1年の使用で約5年です。ただし、習慣的に昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

### 転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、「サポートデスク」へ! その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

### 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 [消耗品(バッテリーパック)を除く]

### 補修用性能部品の保有期間

当社は、このパーソナルコンピューターの補修用性能 部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

### 海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、当社では一切責任を負いかねます。

また、当社では本製品に関する海外でのアフターサービスおよび消耗品、別売品の供給は行っておりません。 This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

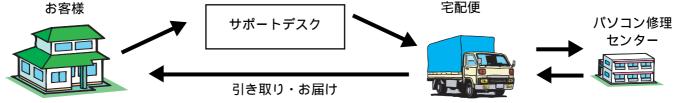
## 修理を依頼されるとき

『困ったときのQ&A』および『操作マニュアル』「第7章:困ったときは」に従ってご確認のあと、直らないときは、 まず電源プラグを抜いて、サポートデスクへご連絡ください。

本製品は引取修理サービスを実施しております。

### 引取修理サービスとは

修理時に、当社指定の宅配業者が専用梱包箱を持ってパソコン修理品の引き取りにお伺いし、修理が完了した後、直ちに宅配業者がお届けする、早くて便利な修理サービスです。



#### 保証期間中は

保証書の規定に従って修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品と保証書をご準備いただき、<u>サポートデスク</u>にご相談ください。また、引き取り修理の送料は当社が負担させていただきます。

#### 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により 有料で修理させていただきます。また、引き取り修理 の送料はお客様のご負担となります。

### 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・送料などで構成されています。

| 技術料 は、診断・故障個所の修理および部品の交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる 費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。 送料 は、お客様のご依頼により修理品を引き取り、 またはお届けする場合の費用です。

# お問い合わせの前に必ず右ページの内容をご確認ください。

### 修理に関するご相談

松下電器産業株式会社 神戸カスタマーセンター

電 話 ダィャル 🔯 0120-871-822

受付時間 祝祭日、年末年始および夏季休業日を除 く月曜日から金曜日

9時~18時

# 商品についてのお問い合わせは

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

電 話 ダイヤル 000 0120-873029

FAX (06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

(日本国内からのお問い合わせのみ)2005年2月1日現在

# お問い合わせの前にご確認ください

## 1 お問い合わせの内容は次の項目ではありませんか?

画面に黒い点や、色が付いてい る点がある

- ・パスワードが入力できない
- ・アルファベットのキーを押し ても数字が入力される

Word やExcel が入っていない

#### 画面が暗くなった

バッテリー駆動時間が短い (仕様に記載の駆動時間まで バッテリーがもたない)

- ●これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 詳しくは、『困ったときのQ&A』「画面表示のQ&A」をご覧 ください。
- ●①が点灯している場合は、テンキーモードになっています。 【NumLk】キーを押して①ランプが点灯していないことを確認 した後、再度入力してください。
- ●本機にはMicrosoft® Office Personal Edition 2003は付属していません。Microsoft® Office WordやMicrosoft® Office Excelをお使いになりたい方は、別途購入していただく必要があります。
- ●【Fn】+【F2】を押すと、画面を明るくすることができます。
- ●バッテリーの駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0)にもとづき測定された数値です。バッテリーの駆動時間は使用環境によって異なります。詳細な設定方法は、JEITA のホームページ(http://it.jeita.or.jp/mobile/)をご覧ください。

### **2** 別冊の『困ったときのQ&A』をご覧いただけましたか?

電源が入らない、画面が表示されないなど、問題解決の方法を記載しています。

- コンピューターの電源が入る場合:画面で見る 『操作マニュアル』もご覧ください。
- インターネットに接続できる場合: 「パナソニックPC のホームページ」の「FAQ(よくある質問)」もご覧ください。 インターネットに接続する。

[お気に入り] - [パナソニックお勧めのサイト]- [パナソニックPCのホームページ]をクリックする。 [FAQ(よくある質問)]をクリックする。

[FAQ (よくある質問)] がこの画面にない場合は、[パソコンサポート総合] - [FAQ] をクリックしてください。 (2005 年2月1 日現在)

## 3 アプリケーションソフトウェアまたは接続している周辺機器の問題ですか?

- ソフトが起動しない、操作がわからないなどは、アプリケーションソフトウェアのヘルプやソフトウェアに付属の説明書をご覧ください。また製造元へのお問い合わせ(電話サポートやインターネット上のFAQ など)をご利用ください。
- 周辺機器が認識されない場合や動かない場合などは、周辺機器に付属の説明書や製造元へのお問い合わせ(電話サポートやインターネット上のFAQ など)をご利用ください。

# 上記を確認しても解決できない場合

# 必ず、機種品番をご確認のうえ、お問い合わせください。

機種品番は、本体底面のPanasonic ロゴマークの下に記載されています。

## **Panasonic**

品番: CF- W2 OOOOO :



### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナルパナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
  - なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3.お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

# 仕様 日本国内専用

本機の仕様は以下をご覧ください。

### ● 本体仕様

機種名	CF-W2FWCAXC
CPU/ 2 <b>次キャッシュメモリー</b>	インテル® Pentium® M プロセッサ超低電圧 版 733、オンダイ L2 キャッシュ -2 M バイト *1、動作 周波数 1.10 GHz、フロントサイド・バス 400 MHz
CD/DVDドライブ	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ内蔵
	バッファアンダーランエラー防止機能(SmoothLink™)搭載
連続データ転送 速度 <sup>*2*3</sup> /再生	●DVD-RAM* <sup>4</sup> : 2 倍速(4.7 Gバイト * <sup>5</sup> )/1 倍速(2.6 Gバイト * <sup>5</sup> )●DVD-R* <sup>6</sup> : 最大4 倍速 ●DVD-RW: 最大4 倍速 ●DVD-ROM* <sup>7</sup> : 最大8 倍速 ●CD-ROM* <sup>7</sup> : 最大24 倍速 ●CD-R* <sup>7</sup> : 最大24 倍速 ●CD-RW: 最大24 倍速
連続データ転送 速度 *2*3/ 記録	●CD-R 書き込み *8:4 倍速、8 倍速、8 ~ 16 倍速、8 ~ 24 倍速 ●CD-RW 書き換え:4 倍速 ●High-Speed CD-RW 書き換え:4 倍速、8 倍速、10 倍速 ●Ultra-Speed CD-RW 書き換え *9:8 倍速、10 倍速、8 ~ 16 倍速 *10
対応ディスク、および 対応フォーマット* <sup>3</sup> / 再生	●DVD-ROM(1 層、2 層) ●DVD-Video ●DVD-R*6(1.4 Gバイト、3.95 Gバイト、4.7 Gバイト)⁵ ●DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4 Gバイト、4.7 Gバイト、9.4 Gバイト)⁵ ●DVD-RAM*⁴(1.4 Gバイト、2.8 Gバイト、2.6 Gバイト、5.2 Gバイト、4.7 Gバイト、9.4 Gバイト)⁵ ●CD-Audio ●CD-ROM(XA 対応) ●CD-R ●Photo CD(マルチセッション対応)●VideoCD ●CD-EXTRA ●CD-RW ●CD-TEXT
対応ディスク、および 対応フォーマット* <sup>3</sup> / 記録	●CD-R ●CD-RW
無線LAN	インテル® PRO/Wireless 2200BG 内蔵 ( 🧊 次ページ )
消費電力 / エネルギー消費効率 *11	最大約40 $W^{*12}$ / S 区分0.00023 (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策 実行計画書に基づく定格入力電力値:24 $W$
質量	約1330g
導入済み ソフトウェア* <sup>13</sup>	Microsoft® Internet Explorer 6 Service Pack 2/Adobe Reader/DMIビューアー/Microsoft® Windows® Media Player 9/DirectX 9.0c/Microsoft® Windows® Movie Maker 2.1/ネットセレクター/SDユーティリティ/ホイールパッドユーティリティ/各種プロバイダーオンラインサインアップ(hi-ho、@nifty、DION、OCN)/フォントサイズ拡大ユーティリティ/ズームビューアー/NumLockお知らせ/無線LAN切り替えユーティリティ/Hotkey設定/PC情報ビューアー/gooスティック/オプティカルディスクドライブ省電力ユーティリティ/B's Recorder GOLD8 BASIC/B's CLiP 6*14/WinDVD™ 5(OEM版)CPRM対応*15/Wireless Manager mobile edition*16
	セットアップユーティリティ/ハードディスクデータ消去ユーティリティ* <sup>17</sup> /ハードディスクバック アップユーティリティ* <sup>17</sup>
上記以外	CF-W2FW6AXRと同じ(『マ『取扱説明書』「仕様」)

既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。

- \*1 1 M バイト=1,048,576 バイト。
- \*2 データ転送速度は当社測定値。DVDディスクの1倍速の転送速度は1,350KB/s。CDディスクの1倍速の転送速度は150KB/s。
- \*3 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW は、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。
- \*4 DVD-RAM は、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスクのみ使用できます。
- \*5 1 G バイト=1,000,000,000 バイト。OS または一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でG バイト表示される場合があります。
- \*<sup>6</sup> DVD-Rは、4.7 Gバイト (for General)の再生に対応。DVD-R (for Authoring)の再生については、ディスクアットワンス 記録したものに対応しています。
- \*゙ 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。
- \*8 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。
- \*9 24倍速書き換えには対応していません。
- \*10 4倍速には対応していません。
- \*\*11 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- \*12 電源が切れていてバッテリーが満充電や充電していないときは約1.5 W。
- \*13 本機はインストール済みOS以外では動作保証しておりません。
- \* $^{14}$  プリインストールされているB's CLiPはCD-Rをサポートしていません。
- \*<sup>15</sup> CPRMで録画したメディア(DVD-RAMおよびDVD-RW(VR形式))を再生する場合は、WinDVDにCPRM拡張機能(CPRM Pack)プログラムを組み込んでください。(②『操作マニュアル』「第3章:DVDビデオを観る(WinDVD)」)CPRMで録画したDVD-R(VR形式)およびDVD-Audioの再生には対応していません。
- \*<sup>16</sup> ワイヤレス投写用アプリケーションソフト(パナソニック液晶プロジェクターTH-LB10NTとワイヤレス接続するときに使います。)(②『操作マニュアル』「第5章:無線LANで通信する」)
- \*<sup>17</sup> プロダクトリカバリーDVD-ROMが必要です。

### ● 無線 LAN

データ転送速度	IEEE802.11b : 11 Mbps / 5.5 Mbps / 2 Mbps / 1 Mbps (自動切替)* <sup>1</sup> IEEE802.11g : 54 Mbps / 48 Mbps / 36 Mbps / 24 Mbps / 18 Mbps / 12 Mbps / 9 Mbps / 6 Mbps (自動切替)* <sup>1</sup>
準拠規格	ARIB STD-T66 (小電力データ通信システム規格) IEEE802.11b / IEEE802.11g (無線LAN 標準プロトコル)
伝送方式	OFDM 方式、DS-SS 方式
有効距離	見通し約50 m (アクセスポイントとの通信時)*2
使用無線チャンネル	1 ~ 11 チャンネル
RF 周波数帯域	2.4 GHz 帯全域(2.4 GHz ~ 2.4835 GHz)

<sup>\*1</sup> IEEE802.11b/g 規格による速度であり、実効速度とは異なります。

<sup>\*2</sup> 通信距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフトウェア、OS などの使用条件によって 異なります。

# メモ